

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

PATE DE MONTAGE HT CERAMIQUE

Versione:4

Data della revisione 4/11/2015

RE EC/830/2015 - ISO 11014-1

1. IDENTIFICAZIONE DELLA SOSTANZA O DELLA MISCELA E DELLA SOCIETÀ / IMPRESA

1. 1. Identificatore del prodotto: PATE DE MONTAGE HT CERAMIQUE
1. 1. 1. N° CE: Non applicabile.
1. 2. Pertinenti usi identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati: Per ulteriori informazioni, rivolgersi alla scheda tecnica.
1. 3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza: SELD
6 rue Jules Guesde – ZI du Pontet
F-69360 Saint Symphorien d'Ozon
France
ETel: +33 (0)4 37 25 16 16
Fax: +33 (0)4 78 21 80 70
Email: contact@mecatech-performances.com
1. 4. Numero telefonico di emergenza: INRS (Istituto Nazionale della ricerca scientifica) Tel: +33 (0)1 45 42 59 59
Centro antiveleni PARIGGI : 01 40 37 04 04
Centro antiveleni LIONE : 04 78 54 14 14
Centro antiveleni MARSIGLIA : 04 91 75 25 25
1. 5. N° codice del prodotto: 409012

2. IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

2. 1. Classificazione della sostanza o della miscela: * Flam. Aerosol 1 / SGH02 - H222 *
* STOT SE 3 / SGH07 - H335 and H336 *
2. 2. Elementi dell'etichetta:
-  
- Pericolo -
2. 2. 1. Simbolo / avvertenza: -
2. 2. 2. Indicazione di pericolo: H222 Aerosol altamente infiammabile.
H229 Contenitore pressurizzato: può esplodere se riscaldato.
H335-336 Può irritare le vie respiratorie. Può provocare sonnolenza o vertigini.
2. 2. 3. Prevenzione: P210 Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. Non fumare.
P211 Non vaporizzare su una fiamma libera o altra fonte di accensione.
P251 Non perforare né bruciare, neppure dopo l'uso.
P261 Evitare di respirare la polvere / i fumi / i gas / la nebbia / i vapori / gli aerosol.
P271 Utilizzare soltanto all'aperto o in luogo ben ventilato.
2. 2. 4. Reazione: P304 IN CASO DI INALAZIONE:
P340 Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione.
P312a Contattare un CENTRO ANTIVLENI / un medico in caso di malessere.
2. 2. 5. Conservazione: P410 Proteggere dai raggi solari.
P412 Non esporre a temperature superiori a 50 °C / 122°F.
P403 Conservare in luogo ben ventilato.
P233 Tenere il recipiente ben chiuso.
P405 Conservare sotto chiave.
2. 2. 6. Smaltimento: P501a Smaltire il prodotto / recipiente in conformità con / nazionale regolamentazione locale / regionale / internazionale
2. 3. Informazione(i) complementarie(e): Contiene 68.85 % in massa di componenti infiammabili
2. 4. Pericoli principali: Estremamente infiammabile.

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

PATE DE MONTAGE HT CERAMIQUE

Versione:4

Data della revisione 4/11/2015

RE EC/830/2015 - ISO 11014-1

2. 5. Altri pericoli: Contatti frequenti o prolungati possono sgrassare o dissecare la pelle, portando a una scomodità o a dermatiti.

3. COMPOSIZIONE / INFORMAZIONE SUGLI INGREDIENTI

3. 1. Sostanze pericolose per la salute:

- • HYDROCARBURES, C9-C11, N-ALCANES, ISOALCANES, CYCLIQUES, <2% AROMATIQUES
- N° CE: 919-857-5
- Numero di registrazione REACH : 01-2119463258-33
- Conc. (% peso) : 30 < C <= 40
- SGH :
- * SGH02 - Fiamma - Attenzione - Flam. Liq. 3 - H226
- * SGH07 - Punto esclamativo - Attenzione - STOT SE 3 - H336 * SGH08 - Pericolo per la salute
- Asp. Tox. 1 - H304
- Diversi :
- DL50 / Cutanea / Coniglio = >5000 mg/kg
- DL50 / Orale / Topo = >5000 mg/kg
- CL50 / 96h / Oncorhynchus mykiss = >1000 mg/l
- CE50 / 48h / Daphnia magna = >1000 mg/l
- CEr50 / 72h / Alghe = >1000 mg/l
- Frasi supplementari
- EUH 066 - L'esposizione ripetuta può provocare secchezza o screpolature della pelle.

- • Dioxyde de carbone
- N° CE: 204-696-9 - N° CAS: 124-38-9
- Conc. (% peso) : 5 < C <= 10
- SGH :
- * SGH04 - Bombola per gas - Attenzione - Gas compressi - H280
- Diversi :
- VME ppm = 5000 - VME mg/m³ = 9000 - VLE ppm = 30000 - VLE mg/m³ = 54000

Testo completo delle frasi : si veda il paragrafo n°16.

4. MISURE DI PRIMO SOCCORSO

4. 1. Descrizione delle misure di primo soccorso:

4. 1. 1. Generali: In tutti i casi di dubbio o qualora i sintomi persistano, ricorrere a cure mediche. I sintomi vengono descritti al paragrafo 11.
4. 1. 2. Inalazione: Portare il paziente in zona ben aerata, tenerlo al caldo e a riposo. Se la respirazione è irregolare o si è fermata, ricorrere alla respirazione artificiale. Non somministrare nulle per bocca. Nel caso di perdita di coscienza, mettere in posizione di riposo e richiedere l'intervento medico.
4. 1. 3. Contatto con la pelle: Togliere gli abiti contaminati. Lavare bene la pelle con acqua e sapone o con detergente appropriato.
4. 1. 4. Contatto con gli occhi: Togliere i lenti a contatto. Lavare con abbondante acqua fresca per almeno 10 minuti, tenendo le palpebre ben aperte. Se indicato ricorrere a cure specialistiche.
4. 1. 5. Ingestione: Sciacquare la bocca, fare bere molta acqua, non provocare il vomito, calmare la vittima, e portarla immediatamente alla clinica o dal medico.
4. 2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati:
4. 2. 1. Inalazione: narcosi
4. 2. 2. Contatto con la pelle: I contatti prolungati o ripetuti con il preparato possono provocare rimozione del grasso naturale della pelle. Provocano in questo modo l'insorgenza di dermatiti non allergiche di contatto e un assorbimento attraverso l'epidermide.
4. 2. 3. Contatto con gli occhi: Il liquido spruzzato negli occhi può provocare irritazioni e danni reversibili.

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

PATE DE MONTAGE HT CERAMIQUE

Versione:4

Data della revisione 4/11/2015

RE EC/830/2015 - ISO 11014-1

- | | |
|--|---|
| 4. 2. 4. Ingestione: | Può provocare mal di testa e vertigini. |
| 4. 3. Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico oppure di trattamenti speciali : | In tutti i casi di dubbio o qualora i sintomi persistano, ricorrere a cure mediche. |

5. MISURE ANTINCENDIO

- | | |
|---|---|
| 5. 1. Mezzi di estinzione: | schiuma resistente agli alcoli, anidride carbonica (CO ₂), polvere, acqua spruzzata. |
| 5. 2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela: | L'esposizione ai prodotti di decomposizione può comportare danni alla salute. Può risultare necessario il ricorso a un apparecchio respiratorio adeguato.
La combustione sviluppa fumi neri e densi. |
| 5. 3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi: | Usare un apparecchio respiratorio autonomo e anche un indumento di protezione. |
| 5. 4. Metodo(i) speciale(i): | Raffreddare con acqua i contenitori chiusi esposti al fuoco. |
| 5. 5. Mezzo(i) estinguente(i) DA NON USARE per misura di sicurezza: | Non usare un getto d'acqua. |

6. MISURE IN CASO DI RILASCIO ACCIDENTALE

- | | |
|--|---|
| 6. 1. Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza: | Evacuare il personale verso un luogo sicuro. |
| 6. 2. Precauzioni ambientali: | Evitare che il liquido defluisca verso le fognature, i corsi d'acqua, il sottosuolo e i basamenti. |
| 6. 3. Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica: | Contenere e assorbire il liquido versato con materie assorbenti inerti (per esempio sabbia, terra, vermiculite, terre di diatomee).
Riporre i residui contaminati in adeguati contenitori e avviarli allo smaltimento come rifiuti (vedi paragrafo 13).
Pulire la zona interessata preferibilmente con un liquido detergente. Non usare solventi. |
| 6. 4. Riferimento ad altre sezioni: | Si veda il paragrafo 8 per quanto riguarda le protezioni individuali da utilizzare.
Si veda il paragrafo 13 per quanto riguarda lo smaltimento dei residui dopo lavaggio. |

7. MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO

- | | |
|--|---|
| 7. 1. Manipolazione: | |
| 7. 1. 1. Precauzioni per la manipolazione sicura: | Nella zona di utilizzazione non si deve fumare, nè mangiare nè bere.
Evitare il contatto con la pelle e gli occhi.
Per la protezione individuale, si veda il paragrafo 8. |
| 7. 1. 2. Misura(e) di ordine tecnico: | Il prodotto deve essere soltanto usato in zone prive di fiamme vive o altre sorgenti di ignizione. |
| 7. 2. Conservazione: | |
| 7. 2. 1. Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità: | Non fumare. Vietare l'accesso alle zone di stoccaggio alle persone non autorizzate. |
| 7. 2. 2. Condizione(i) di stoccaggio: | Stoccare in un luogo asciutto e ben ventilato, lontano da fonti di ignizione, di calore e dai raggi diretti del sole.
Conservare a temperature comprese tra 5°C e 50°C |
| 7. 2. 3. Tipo di materiali da utilizzare per l'imballaggio/contenitore: | dello stesso tipo di quello originale |
| 7. 3. Usi finali particolari: | Nessuna ragionevolmente prevedibile. |

8. CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE / PROTEZIONE PERSONALE

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

PATE DE MONTAGE HT CERAMIQUE

Versione:4

Data della revisione 4/11/2015

RE EC/830/2015 - ISO 11014-1

8. 1. Parametri di controllo:

8. 1. 1. Limite(i) di esposizione: • Dioxyde de carbone : VME ppm = 5000 - VME mg/m³ = 9000 - VLE ppm = 30000 - VLE mg/m³ = 54000

si veda il paragrafo n° 2 - eventualmente

8. 1. 2. Misera(e) di ordine tecnico: Assicurare una ventilazione adeguata, soprattutto nei luoghi chiusi.

8. 2. Controlli dell'esposizione:

8. 2. 1. Protezione delle vie respiratorie: In caso di ventilazione insufficiente, usare un apparecchio respiratorio appropriato.

8. 2. 2. Protezione delle mani: Creme protettive possono essere utili per proteggere le zone della pelle esposte; non dovrebbero essere comunque applicate quando il contatto ha già avuto luogo.

8. 2. 3. Protezione della pelle e del corpo: Il personale deve indossare indumenti antistatici in fibre naturali o in fibre sintetiche resistenti ad alta temperatura.

8. 2. 4. Protezione degli occhi: Utilizzare occhiali di sicurezza concepiti contro gli spruzzi.

9. PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE

9. 1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali:

9. 1. 1. Aspetto: aerosol: liquido + gas propulsori non infiammabile

9. 1. 2. Colore: bianco

9. 1. 3. Odore: caratteristico

9. 1. 4. PH: Non applicabile.

9. 1. 5. Punto di ebollizione: Non determinato.

9. 1. 6. Punto di infiammabilità: <21°C

9. 1. 7. Limiti di esplosività: 1,1 -13 % in volume

9. 1. 8. Densità relativa (acqua = 1): 0.9500

9. 1. 9. Viscosità: Non determinato.

9. 2. Altre informazioni:

9. 2. 1. Solubilità in acqua: non miscibile

9. 2. 2. Liposolubilità: completamente solubile

9. 2. 3. Solubilità ai solventi: solubile nella parte dei particolari solventi organici

10. STABILITÀ E REATTIVITÀ

10. 1. Reattività: Nessuna decomposizione se il prodotto è immagazinato e utilizzato secondo le prescrizioni.

10. 2. Stabilità chimica: Il preparato è stabile nelle condizioni di stoccaggio ed uso raccomandate (si veda il paragrafo 7).

10. 3. Possibilità di reazioni pericolose: Inaspettato

10. 4. Condizioni da evitare: Evitare le temperature superiori a 50°C

10. 5. Materiali incompatibili: Tenere lontano da agenti ossidanti alcali forti e acidi forti al fine di evitare reazioni esotermiche.

10. 6. Prodotti di decomposizione pericolosi: In caso di alte temperature, prodotti di decomposizione pericolosi possono formarsi tali fumi, monossidi e diossidi di carbonio...

11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

PATE DE MONTAGE HT CERAMIQUE

Versione:4

Data della revisione 4/11/2015

RE EC/830/2015 - ISO 11014-1

11. 1. Informazioni sugli effetti tossicologici:	Non sono disponibili informazioni specifiche sul preparato in quanto tale. Le informazioni che seguono sono basate sul comportamento tossicologico dei componenti.
11. 2. Tossicità acuta:	
11. 2. 1. Inalazione:	si veda il paragrafo n° 3
11. 2. 2. Contatto con la pelle:	si veda il paragrafo n° 3
11. 2. 3. Contatto con gli occhi:	si veda il paragrafo n° 3
11. 2. 4. Ingestione:	si veda il paragrafo n° 3
12. INFORMAZIONI ECOLOGICHE	
12. 1. Tossicità:	Nessuno effetto tossicologico sull'ambiente è conosciuto o prevedibile nelle condizioni normali di utilizzazione.
12. 2. Persistenza e degradabilità:	Il prodotto è soltanto parzialmente biodegradabile nel suolo e nell'acqua.
12. 3. Potenziale di bioaccumulo:	Questo prodotto contiene dei componenti potenzialmente bioaccumulanti
12. 4. Mobilità nel suolo:	la sostanza è una UVCB. I test standard non sono adatti per questo parametro.
12. 5. Risultati della valutazione PBT e vPvB:	Questo prodotto non è un sostanza PBT o vPvB, o non ne contiene.
12. 6. Altri effetti avversi:	Non ci sono effetti nocivi aspettati
12. 6. 1. Tossicità acquatica :	WGK 1 (D)
12. 7. Informazione(i) generale(i):	Non sono disponibili dati specifici sul preparato.
13. CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO	
13. 1. Metodi di trattamento dei rifiuti:	Raccogliere tutti i residui in contenitori appropriati e etichettati e smaltire conformemente ai regolamenti locali.
13. 2. Contenitori contaminati:	I recipienti vuoti possono essere avviati a smaltimento rispettando i regolamenti locali.
14. INFORMAZIONI SUL TRASPORTO	
14. 1. Informazione(i) generale(i):	Attenersi alle norme stabilite da ADR per il trasporto su strada, RID per quello ferroviario, IMDG per quello via mare, ICAO/IATA per quello aereo.
14. 2. Numero ONU:	1950
14. 3. Vie terrestri (Starda / Ferroviario: ADR/RID):	
14. 3. 1. Classi di pericolo connesso al trasporto:	2
14. 3. 2. Etichette ADR/RID:	2.1
14. 3. 3. Codice di classificazione:	5F
14. 4. Vie maritime (IMDG):	
14. 5. Vie aeree (ICAO/IATA):	
14. 6. Pericoli per l'ambiente:	Prodotto non pericoloso secondo le regolamentazioni di trasporto.
14. 7. Precauzioni speciali per gli utilizzatori:	Si veda il paragrafo 8 per quanto riguarda le protezioni individuali da utilizzare.
14. 8. Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL 73/78 ed il codice IBC:	Non applicabile.

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

PATE DE MONTAGE HT CERAMIQUE

Versione:4

Data della revisione 4/11/2015

RE EC/830/2015 - ISO 11014-1

15. INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

15. 1. Norme e legislazione su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela: Regolamento 1907/2006 relativo alla registrazione, la valutazione e l'autorizzazione delle sostanze chimiche, così come le restrizioni applicabili a queste sostanze.... come modificato.
15. 2. Valutazione della sicurezza chimica: Dati non disponibili.

16. ALTRE INFORMAZIONI

16. 1. Testo completo delle frasi riportate nella sezione 3:
- H336 Può provocare sonnolenza o vertigini.
H319 Provoca grave irritazione oculare.
H280 Contiene gas sotto pressione; può esplodere se riscaldato.
H225 Liquido e vapori facilmente infiammabili.
H226 Liquido e vapori infiammabili.
H304 Lenyelve és a légutakba kerülve halálos lehet.
16. 2. Avvisi o osservazioni importanti: Essendo sconosciute le condizioni di lavoro dell'utilizzatore, le informazioni contenute nella presente scheda di sicurezza si basano sullo stato attuale delle nostre conoscenze e sulle regolamentazioni sia della CE che nazionali e comunitarie.
E' sempre responsabilità dell'utilizzatore conformarsi alle norme di igiene sicurezza e protezione dell'ambiente previste dalle leggi vigenti.
Le informazioni contenute in questa scheda sono da intendere come descrizione delle caratteristiche del prodotto ai fini della sicurezza non sono da considerarsi garanzia della proprietà del prodotto stesso.
16. 3. Restrizioni: Questa informazione si riferisce al prodotto specificamente designato e non può essere valide in combinazione con altro(i) prodotto(i).
16. 4. Cronistoria:
16. 4. 1. Data della prima edizione: 23/06/2008
16. 4. 2. Data della revisione precedente: 09/06/2010
16. 4. 3. Data della revisione: 4/11/2015
16. 4. 4. Versione: 4
16. 4. 5. Revisione sezione(i) n°: CLP
16. 5. Autori: SELD